

# 校园演播室4K非编系统厂家 价格优惠

产品名称	校园演播室4K非编系统厂家 价格优惠
公司名称	北京天创华视科技有限公司
价格	300000.00/套
规格参数	
公司地址	北京市顺义区南法信镇府前街56号院1号楼7层1-720
联系电话	13120112347 13120112347

## 产品详情

### 校园演播室4K非编系统 价格优惠

TC STUDIO全系非编在硬件的搭配上，我公司工程师与软件厂商保持紧密的联系，使硬件CPU+GPU功能得以充分使用；

TC

STUDIO全系非编出厂前经过工程师7\*24小时严格测试，确保整机软硬件的稳定性；

TC STUDIO全系非编采用防摔包装，避免在运输途中造成硬件的“内伤”而导致使用过程中的不稳定。

### 2. 全系支持4K

TC STUDIO全系非编支持4K、HDR，并向下兼容支持2K、HD、SD，除了标准分辨率的支持，更可以自定义分辨率，使编辑更自由，不受束缚。

### 3. 兼容格式广泛

TC STUDIO系列非编支持通用的文件格式，包括Sony XDCAM、Panasonic P2、Canon XF以及EOS视频和RED格式。让您不用为文件的转码而发愁，从而更节省编辑的时间。

### 4. 配置丰富

TC STUDIO系列非编是天创华视公司在TC STUDIO、TC EDIT、TC CUT三大系非编的基础上，根据多年的市场经验以及用户反馈中整合出来的TC STUDIO。

TC STUDIO型号有TC STUDIO MOBILE、TC STUDIO 100、TC STUDIO 200、TC STUDIO 300、TC STUDIO 600、TCSTUDIO 700、TC STUDIO PRO、TC STUDIO 4K，不同型号涉及了非编行业的低、中、高市场。

## 5. 丰富多彩的字幕模板

TC STUDIO全系非编标配图文字幕制作软件，使您可以快速高效的进行高质量图文字幕的编辑与制作。

## 6. 丰富的视音频接口

TC STUDIO全系非编都配备了视频卡，视频卡不但承担了采集与输出的重任，满足广大客户日常的采集、监看的需求，更是承担了编码的重任，CPU+GPU+编码，使您在编辑时游刃有余。

## 7. 便捷的媒体资源管理

TC STUDIO全系标配媒体资源管理软件，它可让你轻松管理视频、音频、图片素材，是为在进行编辑做足准备的便利工具。具有自动化识别功能-当你的系统连接上移动硬盘或读卡器的时候，它会自动识别可用的文件格式，并显示在素材库中。

## 8. 丰富的视音频素材及插件

TC STUDIO全系标配1000G高清视音频素材，TC STUDIO套装插件，TC STUDIO部分模板套件，为您的编辑增光填色。

校园演播室4K非编系统厂家 价格优惠 TC STUDIO 300非编系统

序号

配置名称          配置参数

1	主机配置	u 机箱：TC STUDIO专用4U非编工作站工控机箱 u CPU: Intel Core I9 3.6GHz (九代CPU) u 内存：金士顿64GB (16GB*4)
---	------	---

u 显卡：丽台P1000 4GB图形显卡

u 系统盘：SSD 500G固态硬盘

u 本地素材盘：ST 4TB

2 外设配置 u 显示器：双屏非编27寸液晶显示器

u 键鼠：非编专用带彩色标识键鼠套装

u 音响：漫步者音响

3 软件配置 u 操作系统：WIN 10 64 BIT（预装）

u 剪辑软件：EDIUS X PRO

u 字幕软件：雷特字幕（含加密狗、安装光盘、使用说明书）

u 音频制作软件：MUSIC MAKER（预装）

u 模版套装：TC STUDIO软件模版（预装）

u 非编插件套装：TC STUDIO非编插件套装（预装）

u 媒体资源管理：视音频媒体资源管理软件cq，轻松管理视频、音频、图片素材，

u 调色软件：达芬奇调色软件（预装）

u 平台软件：自带云平台软件，可实现本地内网点播、直播（需配合推流编码设备

u 系统备份：系统出厂备份，支持一键还原，手动还原（预装）

4 I/O端口 u SDI视频输入：1路10bit SD/HD/2K/4K。支持6G 4:2:2和3G 4:4:4

u SDI视频输出：1路10bit SD/HD/2K/4K。支持6G 4:2:2和3G 4:4:4

u 模拟视频输入分量、复合或S-Video。

u 模拟视频输出：分量、复合或S-Video。

u 模拟音频输入：2通道RCA HiFi 24bit音频

- u 模拟音频输出：2通道RCA HiFi 24bit音频。

- u SDI音频输入：16通道嵌入HD/2K/4K。8通道嵌入SD。

- u SDI音频输出：16通道嵌入HD/2K/4K。8通道嵌入SD。

- u HDMI视频输入：1路HDMI A类接口。

- u HDMI视频输出：1路HDMI A类接口。

- u HDMI音频输入：8通道嵌入SD、HD及Ultra HD。

- u HDMI音频输出：8通道嵌入SD、HD及Ultra HD。

## 5 整机性能

- u 4K/2K/3D工作流程，支持Blackmagic Design/AJA硬件，支持EDL或AAF与DaVinci

- u 支持视频剪辑——从24 × 24到4K × 2K；不同帧速率在同一时间线上的实时转换可容纳无限的视频、音频、字幕和图像轨；

- u 支持新的文件格式——Sony XAVC (Intra/Long GOP)/XAVC S, Panasonic AVC-U (仅导入), Sony RAW, RED RAW, ProRes (仅导入), Canon Cinema RAW/Cinema RAW (选购), 静态图像RAW；支持Log和RAW文件新的色彩空间——HLG/PQ, S-Log, Canon (.cube)文件导入；原生支持多种视频格式，包括Sony XDCAM, Panasonic P2, Ikegami多机位支持16机位，并且支持视频输出；64位原生处理，更大的内存读取便于实时Quick Sync Video，快速输出H.264文件及蓝光光盘烧录；可以输出HQ、422、LT、

- u 对4K UHD素材的直接处理能力；支持同一时间线中混合剪辑SDR和HDR素材，无人机及手机拍摄的HDR视频；支持佳能EOS C200 “ Cinema RAW Light ” 解码和